⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—88332

MInt. Cl.3 H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F

43公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷マスク位置合せ方法

②特

昭53-163175

②出

昭53(1978)12月26日

20発 明 者 岡部正博 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

- 1. 発明の名称 マスク位置合せ方法
- 2. 存許請求の範囲
- (1) 保持台に設けられたマスクと、該マスクと対 向する基板との間隔を所定値とするために、鉄 保持台に設けられた間隙測定器により眩蓋根と の間隙を測定しつつ彼保持台と該差板とを相対 移動せんめるマスク位置合せ方法において、該基 複偶に初期佳検出用間隙測定器を設け、該基板 に設けられる基単板との間隙を該初期値検出用 脂陳制定器で測定し、該初期値検出用間隙制定 器の零点調整を行い,次に該基準板を除去し, 該初期値検出用間防御定器により慈善板と該マ スクとの距離を測定し、この測定結果を放保持 台の間隙測定器の初期値として設定するととを 特徴とするマスク位置合せ方法。
- (2) 前記マスクの所定位置に該初期値検出用間隙 御定器が削削を検出しうるよう検知部材を設け たことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載

のマスク位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は微細加工パターンの形成の際、マスク と被転写部材の設けられる基板との間隙を所定値 に位置合せするマスク位置合せ方法に関し、特に マスク側に設けられる間隙側定器の初期値設定を 容易且つ正確に行いりるよう改演されたマスク位 置合せ方法に関する。

微細加工の分野において、パターンの形成され たマスクのパターンをX線。光等によりレジスト を塗布したウェファー上に第九転写することが行 なわれている。

とのようなパターンの転写に当っては, 近年の ミクロンオーダーの散細加工を行うために、マス クとウェファーを塔載する基板との間隙を正確に 位置合せすることが要求されている。

との間隙は転写の際のパターンのポケ。拡大。 縮少の要因となり、との間隙の設定は特に重要で ある。

そのため間隙を測定する方法は多数あるが通常

マスク側に間隙測定器をとりつけて基板・袋面と の間隙を検知する方法が一般に行なわれている。

第1 図は従来のマスク位能合せ方法の説明図で あって、1 はマスク、2 は リファレンスミラー、 3 は飲料、4 は間際 例定器 (マイクロセンサ等)、 5 はマスクパターン、9 はマスク保持台を示して いる。

図における間隙側定器4は対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を測定する周知の側定器である。間 隙側定器4はマスク保持合9に設けられ、マスク 1と基板3との距離を模知する。

マスク1の厚み、平行度列等は一般には、マス 3年に ク間で異なるため前記マスク1の保持台9に固定 された間隙測定器4は、マスク1を変更するどと に、該マスク1に合せて等点である数定値を変更 しなければならない。

そのためりファレンスミラ2と呼ばれる基準器 を直接マスクしに接触させ、マスク傷にとりつけ た関係副定数4の零点調節を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施態様においては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用制限測定器が削削を 検出しうるよう検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細 に説明する。

第2図は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部に複数個の間隙 御定器7を収容する。該基台6に基単板3をおき、 その距離を測定し、各間隙側定器7の零点調節を しておく。

次いで基単板3を外し、マメク保持台9に真空 吸着でとりつけたマスク保持台9を移動させマス ク1を基板6にある程度に近づける。

マスク 1 にあらかじめ検知部材としての基準面 8 をパターンニングしてある。

なか、鉄菱単面8は、間勝御定器7が光を使用する装備であれば鏡面とし、また静電容器を利用する場合にあっては金属存廃とする。

マスク保持台9を次第に基板台6に近づけ、基板台6の表面がある機度近づいた時にマスク保持

特別昭55-88332(2)

マスクIを破損するという危険性があるとともに マスクの反り等によりその精度も悪いという欠点 があった。

本発明の目的とするところは、上配欠点に鑑み マスクと基板とを非接触にしてマスク側間療測定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 することにある。

-4-

台9を停止し、間隙側定器7の側定値、脚ち、マスク1と誘板台6との間隙の大きさ、を銃取る。 この酰取値をマスク台9にとりつけたマスク側の 間隙砌定器10の初期値として設定する。

すなわち基板側間隙側定器 7 の値が 2 0 μm で あればマスク側間隙側定器 1 0 の値も 2 0 μm と なる。この設定は間隙側定器がマイクロメーター であれば、その指針の位置をポリュームで、又は デジタルメーターであれば、テンキー等によって 行かり

マスク側の間隙 側定器 1 0 が高板台 6 までの距離が測定しうるように高板台 6 の装面は金属又は 観面としておく。この設定後書板台 6 からマスク 保持台 9 を速ざける。これとともに間隙側定器 10 は落板台 6 との間隙を前述の設定値を始点とし測定する。マスク保持台 9 がマスク 1 と高板台 6 間にウェファーが充分入れる程度離れると停止し、 落板台 6 上にレジストの飲布されたウェファーが 借加れる

次にマスク保持台9が基板台6に近づくより移

-5-

動され、これとともに間隙翻定器 10 は基板台 6 との間隙を測定し、この測定値が所定値、例えば 2 μm, となった時マスク保持台 9 を停止せしめ る。

その後マスク1を介しX線を算光し、ウェファ ー上にマスクパターンを転写する。

上述の如く、 茶板側の間隙測定器がマスクと基板間の距離を正確に測定し、 これをマスク側の間 隙側定器の初期値としてセットしりる。

以上説明したように本発明のマスク位置合せ要置においては、茶板倒に間隙側定器を設け、設備を終れまり、マスクと基板との距離を検知し、設備知情報を、マスク側に設置した間隙側定器に伝達することによって基板との間隙を設定することを可能としたことによりマスクに非接触でマスク側間隙側定器の設定値を決めることができ且つ、マスクの外枠の変りの影響を受けなくなるので側(対応定程度が良くなるとともにマスクを破損する危険性もなくなりその効果は極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

特別昭55~88332(3) 第1図は従来のマスク位置合せ方法の説明図、第 2図は本発明のマスクガダ位置合せ方法の一実施 2****** 例説明図である。

- 1:マスク
- 2:リファレンスミラー
- 3:試料(基板)
- 4: 間隙測定器。(マイクロセンサ)
- 5:マスクパターン
- 6:基板台
- 7: 盖板侧間隙測定器
- 8: 基準面
- 9:マスク保持台
- 10:マスク側間隙測定器

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎



